



MILEX

.....
Detergente com solvente de média alcalinidade
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Milex é um deter-solvente líquido alcalino concentrado, ausente de espumabilidade, adequado para tratamentos de limpeza em múltiplos setores.

Milex é capaz de remover rapidamente resíduos de gordura, óleo vegetal e mineral, graxa, borracha, preto de carrinhos e manchas mistas de superfícies tratadas graças à presença de componentes solventados e alcalinos.

Milex pode ser utilizado em todos os tipos de superfícies laváveis e dada a ausência de espumabilidade resulta particularmente adequado para a detersão de pisos com máquinas lava-seca.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarelo.

pH (em solução a 8%): > 12

pH: > 12

Densidade relativa a 20°C: 1,15.

Aroma: ausente.

Os dados químico-físicos indicados representam características típicas do produto derivantes das análises às quais este é submetido. Estes valores não constituem especificação.

→ MODO DE APLICAR*

Utilizar **Milex** com concentrações variáveis de 2% a 5% em função da tipologia, do grau de contaminação presente e da frequência da intervenção. Em máquina lava-pisos aplicar concentrações compreendidas entre 3% e 8%. Enxágue final com água potável até a completa eliminação de todo possível resíduo de detergente.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Detergência de pavimentos, corredores, câmeras frias e áreas de movimentação de mercadorias (depósitos e áreas de carga/descarga). Lavagem em oficinas mecânicas.





MILEX

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Milex resulta compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes se utilizado conforme as indicações do produtor. Evitar o contato com ligas leves. Em caso de dúvidas avaliar o material em individual antes da utilização.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar nas embalagens originais afastado de temperaturas extremas. Consultar a ficha de segurança.

→ EMBALAGENS

Bombona plástica de 10 kg.

*As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

